In	idex	cof	Cla	ims	

Application No.

09/940,988

Examiner
Paul D Kim

Applicant(s)

KADOTA ET AL.

Art Unit

3729

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		_			-		ı			
Cla	im	Date								
Final		5/12/04			-					
	1 2 3 4 5 6	=								
	2	_						L	L	Ш
	3	\perp		<u> </u>				_		
	4	Ш.			<u> </u>			L	_	
	5	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_				Щ
	6_	1		_	<u> </u>	_		_		Ш
	7 8 9	트		<u> </u>	_	_	_		_	
	8	-		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
		-		┝	-	-	┝	_	_	\dashv
	10			_	-	_	-	├		\dashv
	12				\vdash		\vdash	┢		\dashv
\vdash	13	\vdash	\vdash	-	 			-	-	\vdash
\vdash	14		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	 	-	H
	10 11 12 13 14 15 16 17	T	Г	Г		\vdash		 	Г	\Box
	16									П
	17									
	18 19									
	19									
	20									\Box
	21									Щ
	21 22 23			L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		\sqcup
	23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	24 25	\vdash		<u> </u>	_	-	<u> </u>			Н
_	25	-	├	<u> </u>	├	-	┝			
	26 27	-		_	┢		┢		┢	-
	28	\vdash	-	\vdash				├─	-	
	28 29	\vdash	\vdash	\vdash	_		-			
	30		_	_						
	31		Г							
	32 33									
	33									
	34		_		L		_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	35 36	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		_	_		Щ
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	_	ldash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	37 38	 	-	<u> </u> _	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	38	├	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	
\vdash		├—	-	 			\vdash	\vdash	⊢	\vdash
	40	┢	\vdash	┢	_	-		-	-	
	42	\vdash	H			H	┢	\vdash	┢	\vdash
	43	┰		\vdash	_				Т	\vdash
	44		Γ		_	Γ				
	45						L			
	46									
	47			L						
	48			_		_		<u>L</u>	L	Ш
	49	_	L	_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50			لـــا	L_	L	L	L	L_	Ш

Cla	aim	Date									
						Г	Г				
-	Original										
Final	ğ										
۳.	ō			ŀ							
		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_	_	
	51		L.	_			<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	52		_	L						L	
	51 52 53										
	54						<u> </u>				
	54 55										
	56					Г					
	57						_	Г			
	58	_	$\overline{}$	\vdash					_		
\vdash	59	_		-			\vdash	-	\vdash	_	
	60	_		-			-	H	_	\vdash	
	60 61		\vdash	\vdash				-		\vdash	
<u> </u>	01	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	
<u> </u>	62	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 —	 	\vdash	\vdash	\vdash	
<u></u>	63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
<u></u>	63 64 65 66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
	65	L.	L	<u>_</u>			$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	
	66		<u> </u>	L						L	
	67										
	68										
	69										
	70							\vdash			
	71		_	\vdash							
	72			-	-		-				
	73						┢╾	-		H	
	7.1	_		\vdash		-	┝	-		┢	
	75	_	_	\vdash					-	\vdash	
	75	_	_	⊢		H	_		<u> </u>	\vdash	
	71 72 73 74 75 76 77	_		<u> </u>		<u> </u>	-			<u> </u>	
	77			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
<u></u>	78		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		├	 	
	79		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	<u> </u>	
L	80			L		L_			L.		
	81			$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш		ᆫ		
	82										
	82 83					L				_	
	84					L	L			Ĺ	
	84 85							[
	86		T	Ι-					Г		
	87		 								
	87 88			\vdash		_	\vdash	Т			
 	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	Η-	Η	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	90	H	\vdash	\vdash	├─	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	91		├─	 - 		\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	
-	92	<u> </u>		-		\vdash	\vdash		├-	├-	
	93		 -	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	 	
<u> </u>	94	\vdash	—	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	-	
		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	├—	Η,	-	├-	 	
<u> </u>	95 96	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	 	Η-		 	\vdash	
		Н	<u> </u>	-	-		-	-	 -	-	
-	97	Ь-	<u> </u>	├	├-	 	Ь.	<u> </u>	\vdash	├-	
	98 99	-	<u> </u>	├-		 	 	<u> —</u>	-	 	
\vdash	100		-	\vdash		-	-	\vdash	 	\vdash	
L		L		L_		Ļ_			Ц_	∟_	

Table Table <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th>-</th><th>_</th><th></th><th>Date</th><th>9</th><th></th><th></th><th></th><th>1</th></td<>	Claim			-	_		Date	9				1
101												١
101	ਰ	ina									ŀ	l
101	ᄩ	rig								l		l
103	_	0			1			l				١
103		101	_	\vdash	\vdash		_	\vdash			\vdash	1
103		102	\vdash					_		_		1
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103	\vdash	_						_	\vdash	1
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104	\vdash							$\overline{}$		1
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105						Г				1
107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106				_						1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		Г								1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109								Г	Г	1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		110										1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Г									1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			L]
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		117]
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		118]
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119]
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120]
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		121]
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123						L]
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124									L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		125										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		126							_	L		ļ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		127								<u> </u>		1
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		128	<u> </u>	<u> </u>	_	L			L	<u> </u>		ļ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		129	<u> </u>							<u> </u>	L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		130		L	L				<u>_</u>		<u> </u>	ļ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131	L	L	匚						<u> </u>	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	L		<u> </u>					_		1
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u>L</u>	<u> </u>				_	<u> </u>	_	L	ļ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	<u> </u>	L.	<u> </u>		ļ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			_	<u> </u>	<u> </u>	l
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			<u> </u>	Į
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	l
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	L_	<u> </u>				L		<u> </u>	l
142	<u> </u>	140	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	l
143			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
144			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	_	<u> </u>		ł
145			<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	l
146			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ł
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			<u> </u>	L-	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	l
148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Į
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ł
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
	L	150	<u> </u>	<u> </u>	l			L	L	L	<u> </u>]